

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ELEVII CLASEI a VIII-a**  
**Anul școlar 2016 - 2017**  
**Matematică**

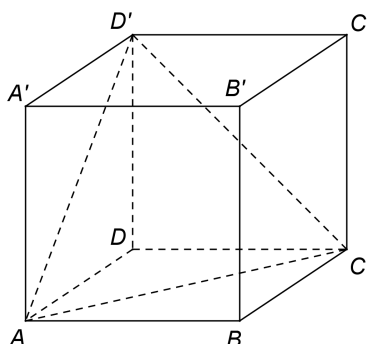
Simulare

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 2 ore.

**SUBIECTUL I - Pe foaia de examen scrieți numai rezultatele.**

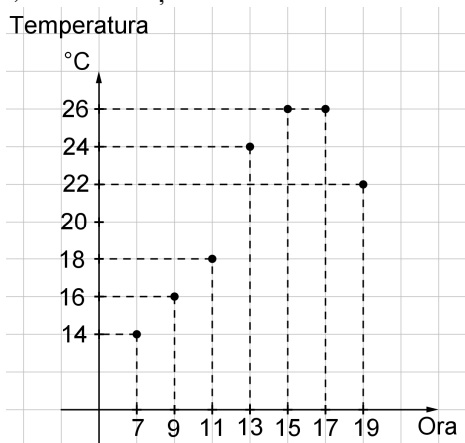
**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Rezultatul calculului  $9 - 36 : (4 + 5)$  este egal cu ... .
- 5p** 2. Dacă  $x$  și  $y$  sunt numere reale nenule astfel încât  $\frac{x}{3} = \frac{4}{y}$ , atunci  $\frac{xy}{12}$  este egal cu ... .
- 5p** 3. Produsul numerelor întregi din intervalul  $[-3, 2]$  este egal cu ... .
- 5p** 4. Lungimea unui cerc este egală cu  $100\pi$  cm. Raza acestui cerc este egală cu ... cm.
- 5p** 5. În *Figura 1* este reprezentat un cub  $ABCD A' B' C' D'$  cu  $AB = 6$  cm. Perimetrul triunghiului  $ACD'$  este egal cu ... cm.



*Figura 1*

- 5p** 6. În diagrama de mai jos sunt prezentate valorile temperaturilor înregistrate la o stație meteo, din două în două ore pe parcursul unei zile, între ora 7 și ora 19.



Conform diagramei, diferența dintre temperatura înregistrată la ora 17 și temperatura înregistrată la ora 7 este egală cu ... °C.

**SUBIECTUL al II-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată cu vârful  $V$  și baza triunghiul  $ABC$ .
- 5p** 2. Determinați numerele întregi  $x$  pentru care numărul  $\frac{13}{x-7}$  este natural.
- 5p** 3. Suma a două numere naturale este egală cu 280. Determinați cele două numere, știind că o treime din primul număr este egală cu o pătrime din al doilea număr.
- 5p** 4. a) Arătați că  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} + \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}} = 4$ .

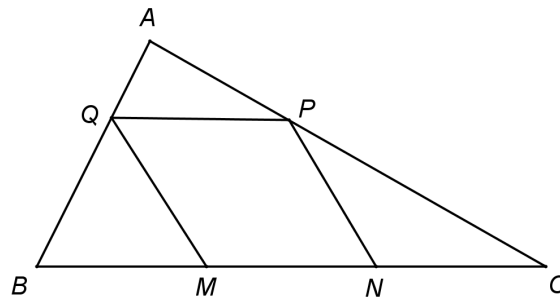
5p b) Calculați media geometrică a numerelor  $a = (\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$  și  $b = (\sqrt{5} - \sqrt{3})^2$ .

5p 5. Se consideră  $E = x^2 + y^2 - 2xy - 3x - 3y + 2(2xy + 3)$ , unde  $x$  și  $y$  sunt numere reale. Știind că  $x + y = 5$ , arătați că  $E = 16$ .

**SUBIECTUL al III-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.**

**(30 de puncte)**

1. În *Figura 2* este reprezentat un triunghi dreptunghic  $ABC$  cu  $m(\sphericalangle BAC) = 90^\circ$ ,  $AB = 9\text{ cm}$  și  $AC = 12\text{ cm}$ . Punctele  $M$  și  $N$  aparțin laturii  $BC$ , punctul  $Q$  aparține laturii  $AB$  și punctul  $P$  aparține laturii  $AC$ , astfel încât  $BM = MN = NC = MQ = NP$ .



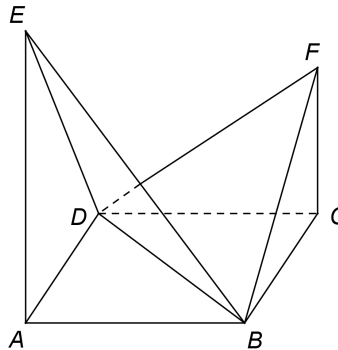
*Figura 2*

5p a) Arătați că perimetrul triunghiului  $ABC$  este egal cu  $36\text{ cm}$ .

5p b) Arătați că aria triunghiului  $PMC$  este egală cu  $24\text{ cm}^2$ .

5p c) Demonstrați că patrulaterul  $MNPQ$  este romb.

2. În *Figura 3* este reprezentat un pătrat  $ABCD$  cu  $AB = 4\text{ cm}$ . Pe planul pătratului  $ABCD$  se construiesc perpendicularele  $AE$  și  $CF$  astfel încât  $AE = 2\sqrt{6}\text{ cm}$  și  $CF = 2\sqrt{2}\text{ cm}$ .



*Figura 3*

5p a) Arătați că  $AC = 4\sqrt{2}\text{ cm}$ .

5p b) Arătați că aria triunghiului  $FBD$  este egală cu  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$ .

5p c) Demonstrați că unghiul dintre planele  $(EBD)$  și  $(FBD)$  are măsura egală cu  $75^\circ$ .

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ELEVII CLASEI a VIII-a**

**Anul școlar 2016 - 2017**

**Matematică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Simulare

- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

**SUBIECTUL al II-lea și SUBIECTUL al III-lea**

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

**SUBIECTUL I**

(30 de puncte)

1.	5	5p
2.	1	5p
3.	0	5p
4.	50	5p
5.	$18\sqrt{2}$	5p
6.	12	5p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.	Desenează piramida triunghiulară regulată Notează piramida triunghiulară regulată	4p 1p
2.	Cum $x - 7$ este număr întreg, $\frac{13}{x-7} \in \mathbb{N} \Leftrightarrow x - 7 = 1$ sau $x - 7 = 13$ $x = 8$ sau $x = 20$	3p 2p
3.	$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{a+b}{7} = \frac{280}{7} = 40$ , unde $a$ și $b$ sunt cele două numere $a = 120$ și $b = 160$	3p 2p
4.	a) $\frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2})^2 - 1^2} + \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2})^2} = \frac{2+\sqrt{2}}{1} + \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{2} =$ $= 2 + \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 4$	3p 2p
	b) $a \cdot b = ((\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3}))^2 = 4$ $m_g = \sqrt{a \cdot b} = 2$	3p 2p
5.	$E = x^2 + y^2 + 2xy - 3(x+y) + 6 = (x+y)^2 - 3(x+y) + 6 =$ $= 5^2 - 3 \cdot 5 + 6 = 16$	3p 2p

**SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

1.	a) $BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9^2 + 12^2 = 225$ , deci $BC = 15$ cm $P_{\Delta ABC} = AB + AC + BC = 9 + 12 + 15 = 36$ cm	3p 2p
	b) $PN$ mediană în $\Delta PMC$ și, cum $PN = \frac{MC}{2}$ , obținem $\Delta PMC$ dreptunghic în $P$ $PM \parallel AB \Rightarrow \Delta PMC \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{PM}{AB} = \frac{MC}{BC} = \frac{PC}{AC}$ , deci $PM = 6$ cm și $PC = 8$ cm, de unde obținem $\mathcal{A}_{\Delta PMC} = \frac{PM \cdot PC}{2} = 24$ cm <sup>2</sup>	2p 3p

	<p>c) <math>QM</math> mediană în <math>\triangle QBN</math> și <math>QM = \frac{BN}{2}</math>, deci <math>\triangle QBN</math> dreptunghic în <math>Q \Rightarrow NQ \perp AB</math> și, cum <math>AB \perp AC</math> și <math>MP \perp AC</math>, obținem <math>MP \perp NQ</math></p> <p>Cum <math>\triangle QMN</math> este isoscel și <math>MP \perp NQ</math>, obținem că punctul <math>O</math> este mijlocul lui <math>NQ</math>, unde <math>\{O\} = MP \cap NQ</math> și, cum <math>\triangle MNP</math> este isoscel și <math>MP \perp NO</math>, punctul <math>O</math> este mijlocul lui <math>MP</math>, deci <math>MNPQ</math> este romb</p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
2.	<p>a) <math>AC^2 = AB^2 + BC^2 =</math> <math>= 16 + 16 = 32</math>, deci <math>AC = 4\sqrt{2}</math> cm</p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
	<p>b) <math>FC \perp (ABC)</math>, <math>CB, CD \subset (ABC) \Rightarrow FC \perp CB</math> și <math>FC \perp CD</math>, de unde <math>\triangle FCB \equiv \triangle FCD</math>, deci <math>\triangle FBD</math> este isoscel, de unde obținem <math>FO \perp BD</math>, unde <math>\{O\} = AC \cap BD</math></p> <p><math>\triangle FCO</math> este dreptunghic, deci <math>FO = 4</math> cm, de unde obținem <math>\mathcal{A}_{\triangle FBD} = \frac{4\sqrt{2} \cdot 4}{2} = 8\sqrt{2}</math> cm<sup>2</sup></p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
	<p>c) <math>EA \perp (ABC)</math>, <math>AO \perp BD</math>, <math>AO, BD \subset (ABC) \Rightarrow EO \perp BD</math></p> <p>Cum <math>(EBD) \cap (FBD) = BD</math>, <math>EO \perp BD</math>, <math>EO \subset (EBD)</math> și <math>FO \perp BD</math>, <math>FO \subset (FBD)</math>, obținem <math>m(\sphericalangle((EBD), (FBD))) = m(\sphericalangle(EO, FO))</math></p> <p><math>\triangle FCO</math> dreptunghic isoscel, deci <math>m(\sphericalangle FOC) = 45^\circ</math> și <math>\triangle EAO</math> dreptunghic cu <math>AO = \frac{1}{2}OE</math>, deci <math>m(\sphericalangle EOA) = 60^\circ</math>, de unde obținem <math>m(\sphericalangle(EO, FO)) = m(\sphericalangle EOF) = 180^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 75^\circ</math></p>	<p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>3p</b></p>